

Blé

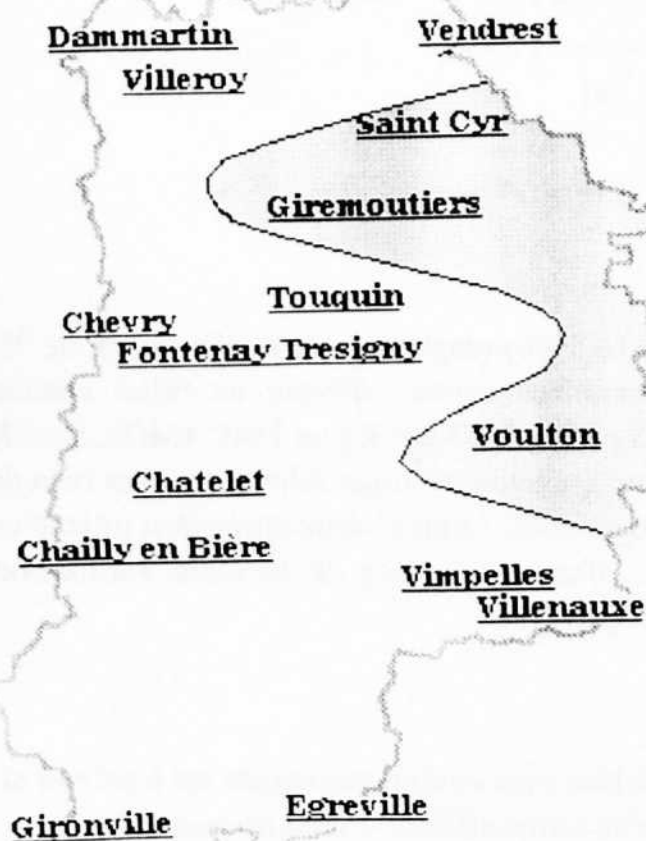
Stade : 2-3 noeuds à dégagement de la dernière feuille.

Les infos de la plaine

- *La septoriose* a progressé et se situe généralement sur la F3.
- *Rouille brune* : de nouvelles pustules apparaissent.
- *Oïdium* : la pression est encore limitée.
- "*Taches foncées*" : les premières analyses montrent que l'origine n'est pas parasitaire.

Les infos du modèle.

- *Septoriose* : risque élevé en tout secteur.
- *Rouille brune* : redémarrage constaté lors de la dernière décade d'avril. Avec le retour des conditions chaudes, la maladie peut se développer rapidement.
- Toutes les parcelles doivent être protégées avant le 10-15 mai. Sur Saint-Cyr/Morin, Giremoutiers et Voulton, le risque d'explosion est moins précoce, voir carte ci-dessous.



Pucerons

Dans certaines parcelles, les pucerons sont toujours très présents.

■ Dans ce cas, un insecticide peut être ajouté au fongicide.

Orge H.

Stade : gonflement. La sortie des barbes approche.

Maladies

La pression de rhynchosporiose et de rouille naine est toujours très forte.

Pois

Stade : 5 cm

Sitones

Peu de nouvelles morsures observées la semaine dernière. Avec le retour du beau temps, surveillez vos parcelles jusqu'au stade 10 cm.

Colza

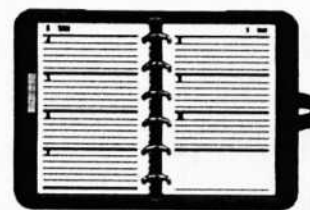
Maladies

Situation saine sur les feuilles supérieures.

■ Réaliser votre fongicide si ce n'est pas fait.

Ravageurs

Peu de charançons des siliques pour l'instant. Pucerons cendrés : présence variable (intervenez si le seuil de 2 colonies/m2 est atteint).



Blé :

Toutes les parcelles doivent être traitées pour le 10-15 mai.

Orge

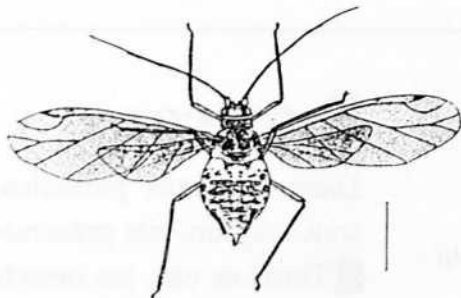
printemps:

Situation calme.

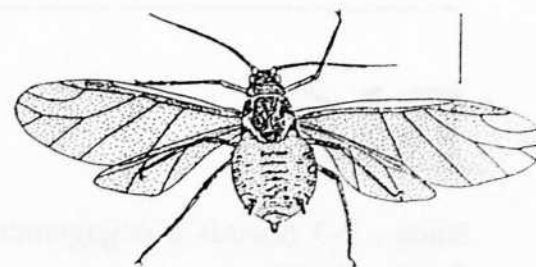
Le point sur...

Jaunisses de la betterave

Les agents responsables



4 pucerons verts
Myzus persicae, et *ascalonicus*
Macrosiphum euphorbiae ou
Acyrtosiphon pisum

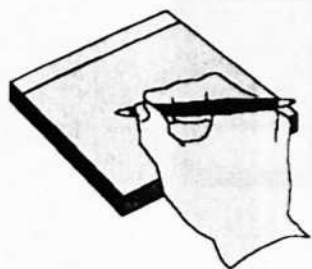
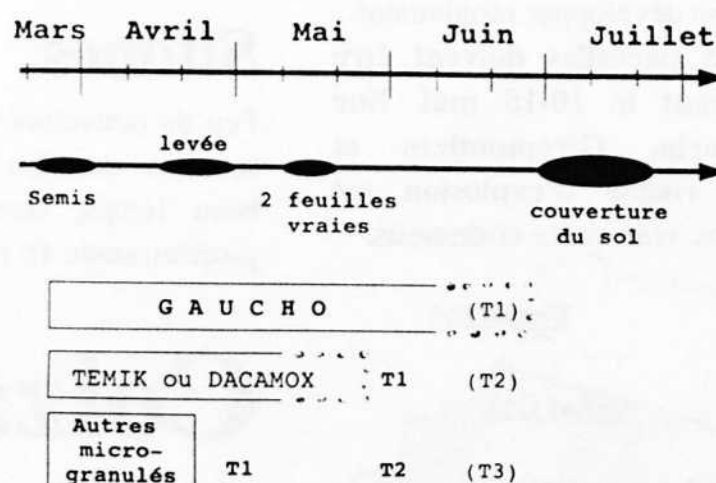


1 puceron noir
Aphis fabae

5 pucerons sont responsables de la contamination des betteraves. Les pucerons verts apportent le virus dans la parcelle et le puceron noir le dissémine. La betterave est sensible dès la levée et extériorise les premiers symptômes 3 à 9 semaines après la date d'inoculation, lorsque la feuille a atteint sa taille maximale. La période d'incubation augmente avec le stade de développement des plantes.

Dans tous les cas, la culture est à protéger de la levée jusqu'au stade couverture du sol. La protection au semis étant souvent insuffisante pour couvrir la période de sensibilité, il est nécessaire de réaliser une protection en végétation.

A quel moment, protéger votre culture avec un insecticide foliaire ?



Coopératives, négociants, entrepreneurs, n'oubliez pas d'envoyer au préalable vos déclarations de traitement aériens.

Vous pouvez le faire par fax au **48.58.64.80**

Comme l'indique le schéma ci-dessus, le GAUCHO, compte tenu de sa rémanence de 75 jours voire plus, permet dans certains cas et certaines années, d'éviter un relais aphicide en végétation. Dans le cas d'une utilisation de TEMIK 10 G à 9 Kg ou DACAMOX à 16 Kg/ha, dont la rémanence atteint 60 jours au maximum, une intervention foliaire est dans bien des cas indispensable en fin de rémanence des microgranulés. Enfin si votre choix s'est orienté vers un produit de type COUNTER, CURATER,..., d'une rémanence de 30 jours, l'utilisation d'un voire deux insecticides en végétation est indispensable.

Situation à ce jour

Les premiers pucerons verts ont été détectés. Une intervention insecticide est à prévoir si votre parcelle n'est pas protégée par un insecticide au semis efficace contre les pucerons.